

SEQUENCE LISTING

<110> Chibout, Salah-Dine

Wolfgang, Curt Douglas

Stdtler, Frank

Kehren, Jeanne

Imbert, Georges

Grenet, Olivier

<120> MARKER GENES

<130> 32567-US-PCT

<140> 10/518,575

<141> 2005-08-04

<150> PCT/EP 03/07111

<151> 2003-07-03

<150> GB 0215509.1

<151> 2002-07-04

<160> 21

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(24)

<223> Kidney injury molecule-1 5' PCR primer

<400> 1
cactccactt ctgttttat gctc 24

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(18)
<223> Kidney injury molecule-1 3' PCR primer

<400> 2
gcacgtctcc tccctgca 18

<210> 3
<211> 32
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(32)
<223> Kidney injury molecule-1 probe

<400> 3
tgtccctaaa ctcacccact gagctctgaa tt 32

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Calbindin-D28k 5' PCR primer

<400> 4
acactgtgg ttcaagctgg c 21

<210> 5
<211> 31
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(31)
<223> Calbindin-D28k 3' PCR primer

<400> 5
cttggaaata taggcatagt atcagacaga t 31

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(24)
<223> Calbindin-D28k probe

<400> 6
tggtggcaag ggaaggttagc caga 24

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)

<223> Osteopontin 5' PCR primer

<400> 7

gacagtcagg cgagttccaa a

21

<210> 8

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(22)

<223> Osteopontin 3' PCR primer

<400> 8

cttgcctca tggctgtgaa ac

22

<210> 9

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_binding

<222> (1)...(24)

<223> Osteopontin probe

<400> 9

ccagcctgga acatcagagc cacg

24

<210> 10

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(21)

<223> Epidermal growth factor precursor 5' PCR primer

<400> 10

gcacgacatc actgtggtgt c

21

<210> 11

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)...(19)

<223> Epidermal growth factor precursor 3' PCR primer

<400> 11

atccccaaaga ggagcagca

19

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_binding

<222> (1)...(20)

<223> Epidermal growth factor precursor probe

<400> 12

tctgtgttgtt ggccgtggcc

20

<210> 13

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Clusterin 5' PCR primer

<400> 13
aaggagggaa tctccagct t 21

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(20)
<223> Clusterin 3' PCR primer

<400> 14
gcgcctggaga catgtggagt 20

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(24)
<223> Clusterin probe

<400> 15
ccgagggtgc tgcagacccc taga 24

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(20)
<223> Alpha-2u 5' PCR primer

<400> 16
ggtcggggg aacagagaaaa 20

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Alpha-2u 3' PCR primer

<400> 17
aaggagcgat tcgtcagctt 21

<210> 18
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(30)
<223> Alpha-2u probe

<400> 18
tgttgttac ctggaggccc agagactgg 30

<210> 19
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(24)
<223> Podocin 5' PCR primer

<400> 19
cactttcag tcctgtcca caga 24

<210> 20
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)...(24)
<223> Podocin 3' PCR primer

<400> 20
aaggttcagc atgtcaaagg gtaa 24

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(22)
<223> Podocin probe

<400> 21
agccgtccac cgtggtttg cc 22